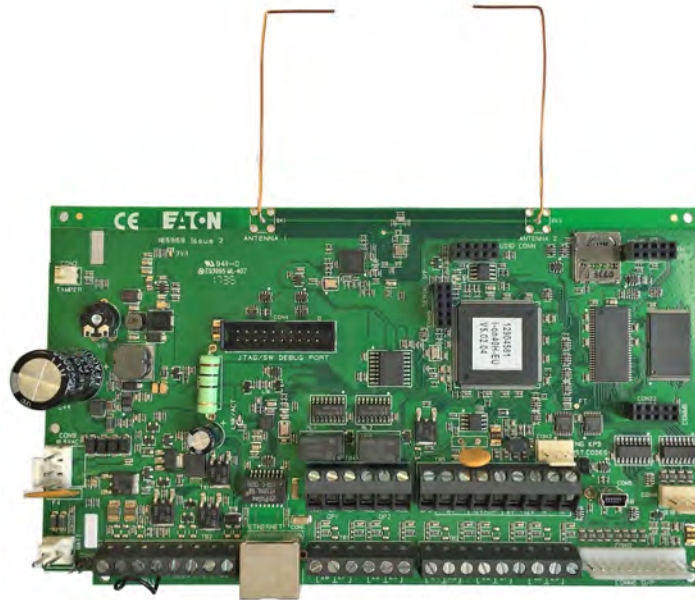


Carte de mise à jour I-ON40H

Maintenance des centrales I-ON16 & I-ON40



I-ON40H-EU-PCB vous permettra de bénéficier de toutes les avancées en mettant à jour les centrales I-ON16 & I-ON40 de première génération. I-ON40H est bien plus qu'un système d'alarme intrusion: Gestion de 30 détecteurs radio et de 10 détecteurs filaires extensible à 80 en filaire ou radio.

Le système peut être associé à 4 caméras IP pour la vérification des alertes et des événements.

Un application ios et Android simplifie l'utilisation à l'aide de smartphones ou de tablettes.

Attention 10 zones filaires disponibles au lieu de 16 mais extension possible avec EXP-W10

- 30 Détecteurs radio + 10 Zones Filaires extensibles à 80 zones radio ou filaires
- Extensions Bus EXP-W10, EXP-R10/30, EXP-PSU.
- Ethernet / web serveur / clavier virtuel.
- Images stockées dans la centrale et associées à l'historique des événements (prévoir carte SD).
- Fonctions spécifiques pour la détection extérieure.
- Envois d'emails d'alertes et d'événements associés à des images de vérification.
- Option Transmetteur téléphonique RTC ou GSM.
- Commandes SMS avec le transmetteur I-GSM02.
- Radio SCANTRONIC: portées mesurées et assurées.
- Paramétrage par Web Serveur ou logiciel PC.
- Approuvé: EN50131 Grade II.

Application Eaton Secure Connect gratuite
Cloud installateur. Web Serveur crypté et sécurisé



Spécifications

Conformité	EN50131-1:2006 + A1:2009 Grade 2 and environmental class II, EN50131-3:2009, EN50131-6:2008, BS8243:2010, PD6662:2010 + IA1501: 2015
Zones	30 Radio et 10 filaires en natif, extensible à 80.
Partitions	4 partitions indépendantes avec zones communes ou MES totale associée à 3 partielles
Utilisateurs	50 : code à 4 chiffres, Badge, télécommande et émetteur panique pour chaque utilisateurs
Historique	1000 événements avec images associées
Sorties programmables	Deux sorties contact relais. Une sortie tension 500 mA 12 sorties 50 mA sur connecteur. 10 sorties radio avec récepteur 762R et 768R
Extension Bus	Jusqu'à 20 périphériques: extensions de zone et claviers.
Sirène intérieure	Une sortie haut parleur pour 9040. 4 sirène radio intérieures max.
Sirène extérieure	Sortie filaire et alimentation dédiées. 4 sirène radio extérieures max.
Transmissions	Télésurveillance en IP en protocole Contact ID & SIA via le port Ethernet Email + images via le port Ethernet Option transmetteur vocal et télésurveillance en RTC ou GSM
Vérification Visuelle	Jusqu'à 4 caméras IP
Alimentation	Conforme EN50131-6:2008. Alimentation 1 A, 650mA disponible pour les périphériques
Configuration	Par claviers filaire ou radio, logiciel via USB et Web serveur
Batterie	12V 7Ah
Dimensions	112 x 195 x 20 mm
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C 93%

Produits compatibles

Tous les périphériques I-ON Filaires et Radio

Captures d'écran de l'Application IOS et Android

